

CamPus

Architettura Sostenibile *live*

Manuale Multimediale dell'Architettura Bioclimatica

live Le riprese delle lezioni del corso sono state effettuate in presa diretta presso la sede del Centro ABITA (Università degli Studi di Firenze)

contenuti realizzati dal Centro ABITA
Nucleo di Ricerca e Sviluppo Tecnico per l'Edilizia

ABITA

2° Volume

Gestione delle risorse naturali: Verde, Acqua e Materiali

A cura di:
Arch. Lucia Ceccherini Nelli - Ricercatore in Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)
Prof. Fernando Recalde Leon - Ricercatore Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)
Arch. Rosa Romano - DdR in Tecnologia dell'Architettura (Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)
Arch. Rainer Winter Toshikazu - Ricercatore (Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)
Arch. Mariela Edith Arbolit (INGHUSA, Argentina)

3° Volume

Pianificazione urbana sostenibile

A cura di:
Prof. Paolo Gallo - DdR e ricercatore in Tecnologia dell'Architettura (Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)
Arch. Antonella Trombadore - DdR in Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)
Arch. Valentina Gianfrate - DdR (Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)

Gli altri volumi della collana

1. Architettura Bioclimatica
2. Gestione delle risorse naturali: Verde, Acqua e Materiali*
3. Pianificazione urbana sostenibile*
4. Energie rinnovabili
5. Certificazione energetica
6. Illuminazione naturale e artificiale*
7. Valutazione economica dei progetti: costi e benefici*

* I volumi 2-3 e 6-7 sono disponibili esclusivamente in vendita abbinata e in un'unica confezione



Responsabile scientifico della collana:
Prof. Marco Sala
Ordinario di Tecnologia dell'Architettura
e direttore del Centro Interuniversitario ABITA
(Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze)

A cura di:
Arch. Lucia Ceccherini Nelli
Ricercatore in Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)

I Requisiti di Sistema, di seguito riportati, sono puramente indicativi; a causa di evoluzioni hardware e software, essi potrebbero essere modificati. L'utente, pertanto, prima di aprire l'involo è tenuto ad accertarsi della eventuali modifiche consultando il sito www.acca.it.

REQUISITI DI SISTEMA

- Personal computer con microprocessore Pentium IV o più potente
- 512 MB di Memoria RAM
- Microsoft Windows 2000/XP o Microsoft Windows Vista
- Disco rigido, Lettore di DVD-R/DL e Mouse
- Scheda video con minimo 64 MB di memoria, consigliati 128 MB
- Adobe Flash Player (ver. 9.00 o successiva)
- Internet Explorer 7.0 o successivo
- Scheda audio supportata da Windows
- Per le funzionalità web: connessione ad Internet

NOTA: Per il corretto utilizzo del software in versione educational fornito a corredo del corso, è consigliato consultare, prima dell'installazione, le schede dei requisiti di sistema del software pubblicate sul sito www.acca.it.

CamPus è un prodotto di ACCA software S.p.A. Copyright © ACCA software - Tutti i diritti sono riservati. ACCA, PtiMus, CerTus, TerMus, DocMus, CanTus, Ufficus, Edilus, CEG e Object DRAW sono marchi registrati. MS-DOS, Windows, Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows Me, Windows XP e Windows Vista sono marchi registrati della Microsoft Corporation. Acrobat Reader Copyright © 1987-2002 Adobe Systems Incorporated. Tutti i diritti riservati. Adobe e Acrobat sono marchi di Adobe Systems Incorporated. Ogni riferimento a nomi, Società e dati esistenti è puramente casuale. Ci si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche del prodotto senza preavviso. ACCA non si assume alcuna responsabilità sul contenuto degli Archivi, sulla loro rispondenza alla legislazione vigente e sui documenti che è possibile ottenere dal loro uso. L'Utente, quindi, è tenuto a valutare e verificare i dati degli Archivi in ogni loro parte, compresa la loro rispondenza alla legislazione vigente, essendo egli stesso l'unico responsabile della esattezza degli elaborati e dei risultati che si ottengono dall'uso di tali dati.